

Vidéoprojecteur Nomade



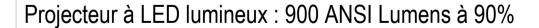




Plus d'information sur : www.benq.fr

GP30





Multimédia: USB / HDMI MHL / Wi-Fi / Lecteur SD

Produit Nomade: 1,5Kg

Courte focale, ratio 1,2









R.C.S. NANTERRE 453 231 631 - Fiche produit préliminaire, visuels non contractuels, informations sujettes à modifications - Mars 20

Vidéoprojecteur Nomade

Caractéristiques

Démarrage auto secteur Démarrage sur source VGA Sortie audio ajustable Affichage surfaces concaves/convexes Correction de trapèze H+V

Encoche antivol

Système de projection	DLP		
Résolution native	WXGA (1280x800		
Luminosité	900 ANSI lumens 100000:1 (dynamque) 1.07 milliards de couleurs Oui		
Contraste			
Couleurs affichables			
Ajustement couleur du mur			
Brilliant color	Ou		
Optique	F=1.65, f=11.7mm		
Affichage	Format natif 16:10 (5 formats disponibles 1.2:1 (40"@1m)		
ocale			
Taille d'image	20"~240"		
Zoom	Fixed		
Zoom Numérique			
Correction de trapèze	1D, Vertical +/- 40 degrés		
Correction de trapèze auto	Ou		
Lens Shift			
Offset de projection	100%±5%		
Résolutions supportées	jusqu'à UXGA(1600 x 1200		
Compatibilité Standards vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p		
Certification ISFccc	04.05(4)		
Fréquence Horizontale	31~ 85KF 23 ~ 86 F		
Balayage vertical			
Compensation de mouvement			
Brilliant Color			
Type de roue chromatique	•		
/itesse roue chromatique	•		
Emulateur 3D	•		
BD ready(DLP link, PC+Video)	Ou		
3D (HDMI1.4a 3D Mandatory Formats)			
nVidia 3DTV play			
Filtre en peigne numérique 3D			
Optimisation couleur 3D			
ncrustation 2ème image			
Juxtaposition 2ème image			
Sous-titres	Ou		
Compensation de mouvement			
Interface / Connectique			
Entrée PC	x1		
Sortie moniteur			
Entrée DVI-D			
Entrée HDMI	x 1 (v 1.4		
Compatibilité HDMI - MHL	Ou		
Entrée vidéo composite	x1		
Entrée S-Video			
Entrée Composantes			
Entrée Audio mini-jack	x 1 (3.5mm		
Entrée Audio RCA			
Sortie audio mini-jack	x 1 (3.5mm		
F . /			

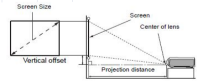
Interface / Connectique	
Entrée PC	x1
Sortie moniteur	-
Entrée DVI-D	-
Entrée HDMI	x 1 (v 1.4)
Compatibilité HDMI - MHL	Oui
Entrée vidéo composite	x1
Entrée S-Video	-
Entrée Composantes	-
Entrée Audio mini-jack	x 1 (3.5mm)
Entrée Audio RCA	-
Sortie audio mini-jack	x 1 (3.5mm)
Entrée Micro mini-jack	-
HP	3W x 2
Certification SRS	Oui
Port RJ45	-
USB (Type A)	x 1 (clé USB/Disque Dur/Dongle Wi-Fi)
USB (Type B)	-
USB (Type Mini B)	x 1(USB Display/téléchargement)
Trigger 12V (mini-jack)	x1
RS232 (DB-9pin)	-
Télécommande à fil, mini-jack	-
Compatible HD BaseT	-

Puissance de la lampe	75W
Trappe d'accès lampe - capot	-
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	Oui
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	> 20,000 heures
Dimensions (LxHxP)	220mm x 177mm x 61.8mm
Poids	1.5kg
Alimentation élec.	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	-
Fonction "Auto Blank"	Oui
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	83W
Consommation en veille	<0.5W
Veille réseau <1W	-
Niveau sonore	36/30 dBA
Température de fonctionnement	0~40°C

EAN	471 8755 05342 9
P/N	9H ICK77 19F

Carton	Carton "retail"		
Sacoche fournie	x 1 (BenQ design)		
Télécommande	x 1(Format Carte)		
Cordon d'alimentation	x1		
CD - Mode d'emploi	x 1 (24L, mémoire interne)		
Guide de démarrage	x 1 (18L)		
Carte de garantie	x1 x1 -		
Câble VGA			
Filtre anti-poussière			
Cache optique	x1		
Accessoire(s) spécifique(s)	Dongle Wi-Fi		
Accessoires Optionnels			
Sacoche optionnelle			
Pointeur / Souris BenQ	Oui		
Lampe de rechange	-		
Dongle Wi-Fi USB	-		
Potence 0,6	-		
Potence 0,4	-		
Potence 0,3	0		
	Oui -		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels	Oui -		
Lunettes 3D Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif	Oui -		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif	Oui - -		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif Modèles d'enseignement	Oui - - - Oui		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif Modèles d'enseignement Affichage via USB			
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres	- - - Oui		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif Modéles d'enseignement Affichage via USB Lecteur USB Contrôle Réseau LAN Crestron eControl	- - - Oui		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif Modeles d'enseignement Affichage via USB Lecteur USB	- - - Oui		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif Modèles d'enseignement Affichage via USB Lecteur USB Contrôle Réseau LAN Crestron eControl Contrôle Réseau LAN Roomview Contrôle Réseau LAN PJ-Link	- - - Oui		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif Modéles d'enseignement Affichage via USB Lecteur USB Contrôle Réseau LAN Crestron eControl Contrôle Réseau LAN Roomview Contrôle Réseau LAN Poc	- - - Oui		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif Modèles d'enseignement Affichage via USB Accetur USB Contrôle Réseau LAN Crestron eControl Contrôle Réseau LAN PJ-Link Détection automatique AMX Affichage et contrôle réseau	- - - Oui		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif Modèles d'enseignement Affichage via USB Lecteur USB Contrôle Réseau LAN Crestron eControl Contrôle Réseau LAN Roomview Contrôle Réseau LAN P.J.Link Détection automatique AMX Affichage et contrôle réseau Affichage et contrôle réseau Affichage Wi-Fi	- Oui Oui - - - -		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif Modèles d'enseignement Affichage via USB Lecteur USB Contrôle Réseau LAN Crestron eControl Contrôle Réseau LAN Roomview Contrôle Réseau LAN PJ-Link Détection automatique AMX Affichage et contrôle réseau Affichage Wi-Fi Remote desktop - Client léger	Oui Oui Oui - - - Oui		
Autres Compatible module interactif Modéles d'enseignement Affichage via USB e.ecteur USB Contrôle Réseau LAN Crestron eControl Contrôle Réseau LAN Roomview Contrôle Réseau LAN P.J-Link Détection automatique AMX Affichage et contrôle réseau Affichage Wi-Fi Remote desktop - Client léger Lecteur fichier Office	Oui Oui		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif Modèles d'enseignement Affichage via USB Contrôle Réseau LAN Crestron eControl Contrôle Réseau LAN PJ-Link Détection automatique AMX Affichage et contrôle réseau Affichage Wi-Fi Remote desktop - Client léger Lecteur foffice Certification Windows	Oui Oui		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif Modèles d'enseignement Affichage via USB Lecteur USB Contrôle Réseau LAN Crestron eControl Contrôle Réseau LAN Roomview	Oui Oui - - -		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif Modèles d'enseignement Affichage via USB Lecteur USB Contrôle Réseau LAN Crestron eControl Contrôle Réseau LAN Roomview Contrôle Réseau LAN PJ-Link Détection automatique AMX Affichage et contrôle réseau Affichage Wi-Fi Remote desktop - Client léger Lecteur fichier Office Certification Windows Compatible Webcam (USB)	Oui Oui		
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels Autres Compatible module interactif Modèles d'enseignement Affichage via USB Lecteur USB Contrôle Réseau LAN Crestron eControl Contrôle Réseau LAN ROOMview Contrôle Réseau LAN PJ-Link Détection automatique AMX Affichage et contrôle réseau Affichage Wi-Fi Remote desktop - Client léger Lecteur fichier Office Certification Windows Compatible Webcam (USB)	Ou Ou Ou Ou		

Screen Size					
Diago	onal	W	Н	Projection Distance in mm	Vertical offset in mm
Inches	mm	(mm)	(mm)		
30	762	646	404	750	0
40	1016	862	538	1000	0
50	1270	1077	673	1250	0
60	1524	1292	808	1500	0
80	2032	1723	1077	2000	0
100	2540	2154	1346	2500	0
120	3048	2585	1615	3000	0
150	3810	3231	2019	3750	0
200	5080	4308	2692	5000	0
220	5588	4739	2962	5500	0
250	6350	5385	3365	6250	0
300	7620	6462	4039	7500	0



Toutes les mesures sont approximatives et peuvent varier des tailles réelles. Si vous avez l'intention d'installer le projecteur de façon permanente, BenQ vous recommande de tester physiquement la taille et la distance de projection à l'emplacement précis d'installation du projecteur avant de l'installatier de façon permanente, afin de prendre en compte les caractéristiques optiques de ce projecteur. Cela vous aidera à déterminer la position de montage exacte la mieux adaptée à l'emplacement de votre installation.